

KONTAKT

Wenn Sie an unserer Delphi-Studie teilnehmen möchten oder Fragen haben, wenden Sie sich bitte an

Frau Theresa Kromat (wiss. Mitarbeiterin)
theresa.kromat@kit.edu

oder

Herrn **Sebastian Lins** (wiss. Mitarbeiter)
sebastian.lins@kit.edu

Wir würden uns über Ihre Teilnahme freuen!

ORT & Ablauf

Die Delphi-Studie wird durch **einen Online-Fragebogen** durchgeführt, der flexibel und je nach persönlicher Verfügbarkeit gestartet werden kann.

Die Studie besteht aus **drei aufeinanderfolgende Phasen** mit jeweils einem Fragebogen.

Die Dauer wird auf **12 Minuten** pro Fragebogen geschätzt.

TERMIN

Geplanter Umfragezeitraum:
Mai – Ende Juni

Einladung zur Delphi-Studie



„Unblackboxing IT Certifications“

ZIEL

Das Ziel unserer Forschung ist es, herauszufinden **welche Gründe Unternehmen motivieren oder abhalten ihre Online-Plattformen zu zertifizieren.**

Das Forschungsprojekt wird durch die Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) gefördert und

am Karlsruher Institut für Technologie (KIT) und der Technischen Universität (TU) Darmstadt durchgeführt.



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DARMSTADT

Gefördert durch

DFG Deutsche
Forschungsgemeinschaft

HINTERGRUND

Um Unsicherheiten zu reduzieren und die Entwicklung stabiler elektronischer Märkte zu unterstützen, werden in der **Forschung und Praxis Zertifikate und Standards als bewährtes Mittel** herangezogen. Die Anzahl und Vielfaltigkeit von Zertifikaten und Standards nimmt immer weiter zu (z.B. ISO 27001 und TÜV Süd safer-shopping).

Die bisherige Forschung zeigt ein **uneinheitliches Bild in Bezug auf die Wirksamkeit von Zertifikaten und Standards** auf. Die Studie „Unblackboxing IT-Certifications“ führt daher eine **tiefgreifende Untersuchung über die Wahrnehmung und Effektivität von Zertifikaten und Standards** durch.

Das Ziel dieser Studie ist es, **Gründe** zu ermitteln, welche **Unternehmen motivieren oder abhalten sich zertifizieren zu lassen**.



WIR SUCHEN

Wir suchen **Teilnehmer für eine Ranking-Delphi-Studie**, welche eine anerkannte und wissenschaftliche Methode zur Sammlung und Konsolidierung von Expertenmeinungen ist.

Mögliche TeilnehmerInnen können die in **Prüfungs- und Zertifizierungsverfahren einbezogenen MitarbeiterInnen** sein sowie MitarbeiterInnen, welche die Gründe und Hindernisse im Rahmen der Auswahl von Zertifizierungen in dieser Studie mit uns erörtern möchten.

Die geplante Ranking-Delphi-Studie wird aus **drei aufeinanderfolgenden Phasen** bestehen: (1) Brainstorming, (2) Auswahl und (3) Ranking. Zu jeder Phase senden wir Ihnen einen kurzen Fragebogen zu.

Alle während der Umfrage erhobenen Informationen werden selbstverständlich **anonymisiert** und **vertraulich** behandelt. Es werden keine Rückschlüsse auf Ihre Person oder das Unternehmen möglich sein.

IHR NUTZEN

Die in dieser Studie identifizierten Faktoren werden ausgewertet und dienen als ein wichtiger **Grundbaustein für die Entwicklung und das Design von Zertifizierungen**, die elektronische Märkte zukünftig noch sicherer gestalten werden.

Durch Ihre Teilnahme können Sie an der **Gestaltung von Zertifizierungen aktiv mitwirken**, sodass die Forschung und Entwicklung auch aus der **Perspektive der Zertifizierungsstellen** erfolgen kann.

Alle Ergebnisse werden ausgewertet und Ihnen anschließend **zur Verfügung gestellt**.

Unter allen Teilnehmern werden zudem fünf **25€ Gutscheine für Amazon** verlost.

Wir würden uns daher über Ihre Teilnahme an unserer Delphi-Studie freuen!



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DARMSTADT

Gefördert durch

DFG Deutsche
Forschungsgemeinschaft